

LAPORAN PELAKSANAAN PROGRAM

KPI 12 – Bilangan Industri yang bekerjasama dengan institusi bagi menghasilkan kolaborasi berimpak tinggi

NAMA INSTITUSI	Politeknik Ibrahim Sultan	
NAMA PROGRAM	Program <i>First Year Experience in Industry</i>	
KATEGORI PROGRAM <i>(Mohon tandakan yang berkenaan sahaja)</i>	Kategori	Tandakan
	1. Program perkongsian ilmu oleh CEO@PolyCC yang dilantik oleh Menteri Pengajian Tinggi Contoh Dokumen Bukti: Sijil Lantikan CEO@PolyCC & Laporan Program	
	2. Pelaksanaan program Work Based Learning (WBL); Contoh Dokumen Bukti: Surat tawaran WBL	
	3. Inisiatif bersama industri yang berkebolehan menjana pendapatan (eg. COT/Inkubator) Contoh Dokumen Bukti: Surat/Laporan/CoC Kerjasama bersama industri yang menjana pendapatan & Penyata Kewangan	
	4. Penajaan latihan tambahan/pensijilan industri/profesional kepada pelajar/pensyarah Contoh Dokumen Bukti: Sijil Kompetensi/Nilai Tajaan	√
	5. Sumbangan atau perkongsian peralatan Contoh Dokumen Bukti: Surat Bukti Sumbangan/Nilai Sumbangan/Surat Persetujuan Perkongsian Peralatan	
	6. Latihan Industri Berstruktur (LIB) pelajar yang dilaksanakan atas persetujuan bersama industri dan institusi bagi: a) Pelaksanaan <i>value added training</i> kepada pelajar sebelum LIB dilaksanakan + tawaran pekerjaan; atau, b) Pelaksanaan <i>value added training</i> sahaja kepada pelajar sebelum LIB dilaksanakan; atau, c) Penawaran pekerjaan sahaja selepas tamat LIB Contoh Dokumen Bukti: Surat Tawaran LIB/Surat Tawaran Pekerjaan	
	7. Penempatan pekerjaan dengan gaji permulaan mengikut kelayakan Contoh Dokumen Bukti: Surat Tawaran Penempatan Pekerjaan (Surat Tawaran Tahun Semasa)	
	8. <i>Research & Development</i> bersama industri yang melibatkan penghasilan produk/servis Contoh Dokumen Bukti: Laporan R&D bersama Industri	
	9. Penganjuran <i>Focus Group Dialogue</i> di peringkat kebangsaan dengan kerjasama industri	

	<p>Contoh Dokumen Bukti: Laporan Program</p> <p>10. Pensyarah mengikuti Program Sangkutan di Industri yang mempunyai dokumen jalinan kolaborasi Contoh Dokumen Bukti : Surat Tawaran SIP</p>	
	<p>11. Pelantikan Jawatankuasa Penasihat Industri (JPI) baharu tahun semasa atau menganjurkan satu mesyuarat Jawatankuasa Penasihat Industri yang dipengerusikan oleh Pengurus JPI (Industri) yang telah dilantik Contoh Dokumen Bukti: Sijil Lantikan IAC/Minit Mesyuarat IAC</p>	
LATAR BELAKANG/MAKLUMAT PROGRAM <i>(Seperti - Pengenalan ringkas, objektif, pelaksanaan, penglibatan pelajar/staf, kos yang ditaja/peralatan yang disumbang/dikongsikan/ pekerjaan & gaji yang ditawar/produk yang dihasilkan)</i>	<p>Jabatan Matematik, Sains dan Komputer (JMSK) telah menjalin kolaborasi dengan syarikat Mega Tech System Sdn. Bhd. Syarikat Mega Tech System merupakan sebuah syarikat bumiputera yang mula beroperasi pada 22 Februari 2010 beralamat di Lot 15 Arked Meranti, Universiti Teknologi Malaysia, 81310, Skudai, Johor. Syarikat Mega Tech System berpengalaman dalam pembangunan perisian, menjual dan membaiki periferal komputer dan penyelesaian sistem penjual semula, Kebanyakannya pelanggan mereka di kalangan warga UTM.</p> <p>Aktiviti kolaborasi yang dijalankan adalah mengadakan program Program First Year Experience Industry. Tujuan program ini adalah untuk memberi latihan tambahan dan mendedahkan pelajar kepada pekerjaan sebenar serta membentuk pelajar prihatin dengan komuniti.</p> <p>Seramai empat (4) orang pelajar dari Jabatan Kejuruteraan Mekanikal dan Jabatan Kejuruteraan Elektrik telah terpilih untuk menyertai program seperti ketetapan berikut:</p> <p>Program: First Year Experience in Industry Tarikh: 10 – 11 Mei 2023 Masa: 9:00 pagi – 6:00 petang Lokasi: Mega Tech System, UTM</p>	
LATAR BELAKANG JK PENASIHAT INDUSTRI <i>(untuk kategori 10 sahaja)</i>	Tidak berkaitan	
TARIKH PROGRAM	10 – 11 Mei 2023	

TEMPAT PROGRAM	Mega Tech System, Universiti Teknologi Malaysia
NAMA INDUSTRI TERLIBAT <i>(Mohon sertakan Nama & Alamat Penuh Syarikat)</i>	Mega Tech System, Lot 15 Arked Meranti, Universiti Teknologi Malaysia, 81310, Skudai, Johor
JENIS INDUSTRI	<input type="checkbox"/> MNC <input checked="" type="checkbox"/> SME <input type="checkbox"/> GLC <input type="checkbox"/> Lain-lain
INSTITUSI LAIN YANG TERLIBAT (Sekiranya ada)	
IMPAK PROGRAM <i>(Kepada institusi/staf/pelajar/kurikulum/ lain-lain)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta dapat menambah ilmu / kemahiran dalam bidang komputer dan teknologi maklumat. 2. Peserta dapat pendedahan awal dalam industri dan alam pekerjaan sebenar. 3. Peserta dapat membina dan memantapkan diri pelajar supaya lebih yakin untuk menghadapi sebarang tugas di alam pekerjaan. 4. Menanam semangat kerja berpasukan dan hubungan baik antara pekerja dan kakitangan sesebuah organisasi. 5. Mengaitkan teori kepada praktis dan sebagainya.
GAMBAR BERKAITAN <i>(Tidak melebihi 3 gambar)</i>	



Peserta sedang tekun
mendengar penerangan
mengenai baik pulih
komputer



Kolaborasi perkongsian
ilmu kepada komuniti
setempat



Disediakan oleh:

(NORIHAN BINTI MAHMOOD)
Penyelaras Kolaborasi
Jabatan Matematik, Sains & Komputer
Politeknik Ibrahim Sultan

***Disahkan oleh:**

(Dr. NURUL SHIDA BINTI NONI)
Ketua Jabatan
Jabatan Matematik, Sains & Komputer
Politeknik Ibrahim Sultan

Nota: *Pengesahan boleh dibuat oleh Pengarah/ Timbalan Pengarah/ Ketua Jabatan/ Ketua Unit/ Ketua Program.